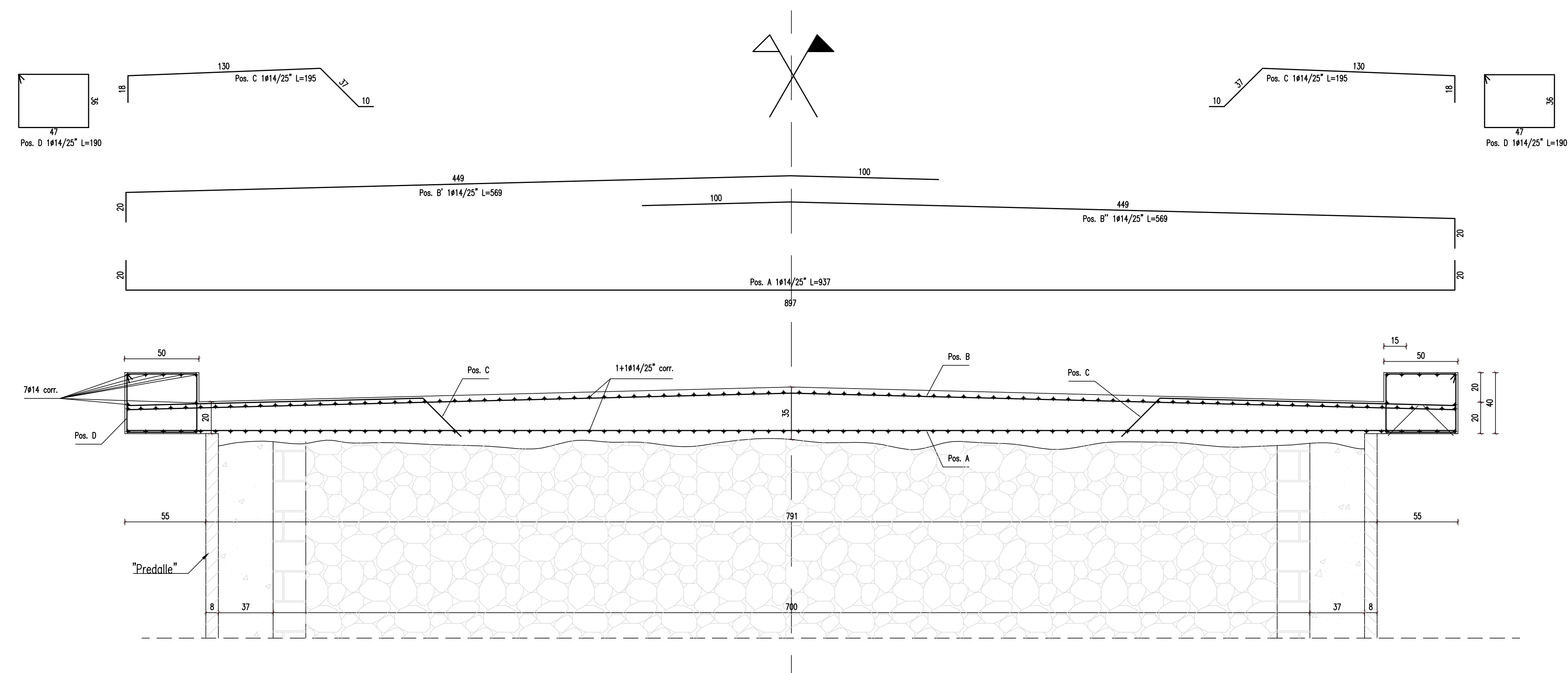


ARMATURA SOLETTA IMPALCATO
scala 1:20



PIANTA
scala 1:50

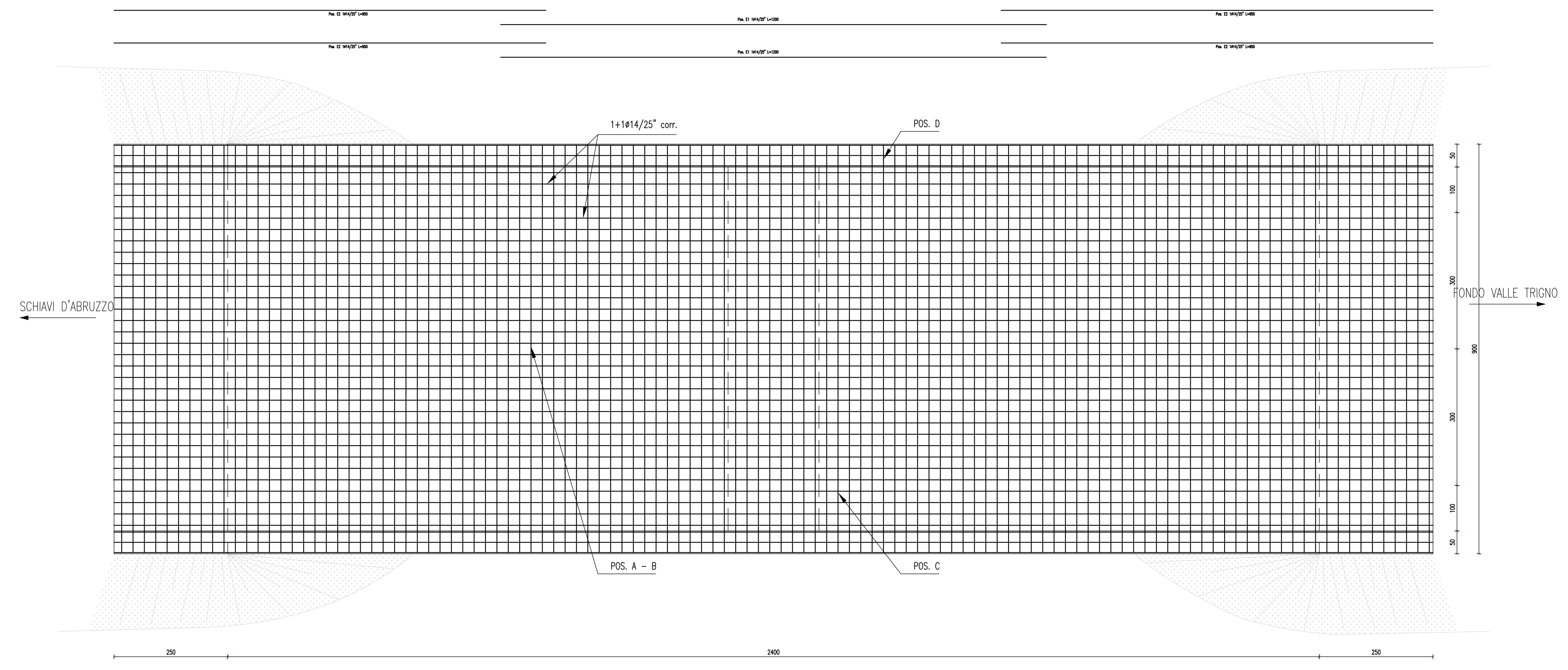


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO PER C.A. ORDINARIO B450C
ACCIAIO TIRANTI TIPO DIWIDAG F_{yk} >835MPa F_{ptk} >1030MPa

CARATTERISTICO DEL CALCESTRUZZO	OPERE DI FONDAZIONE	OPERE IN ELEVAZIONE										
UNI EN 206-1:2006 UNI 11104:2004 D.M. 14.01.2008 "Norme tecniche alle costruzioni"												
TIPO CLS	C25/30	C28/35										
f _{td} (N/mm ²)	25	28										
f _{td} (N/mm ²)	30	35										
RAPPORTO ACQUA/CEM. max.	0,45	0,50										
CLASSE DI ESPOSIZIONE												
Attacco dei cavi di greti/digreti con o senza digreti	-	XF1										
CLASSE DI ESPOSIZIONE												
Corrosione delle armature indotta da carbonatazione	XC2	XC2										
CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA	S3	S3										
Calcestruzzo magro pieno di peso	Rm >15MPa											
Elemento Copriferro (mm)	Φ _{max} inerti (mm)											
FONDAZIONE	30 (-0 +0,5)	35										
ELEVAZIONE	30 (-0 +0,5)	25										
PIEGATURE E QUOTE FERRI												
arrivato ortogonale al disegno												
FERRI SECONDARI O STAFFE:												
φ	#8	#10	#12	#14	#16	#18	#20	#22	#24	#26	#28	#30
Dia	35	40	50	115	130	145	200	220	240	315	340	360
FERRI PRINCIPALI O DI FORZA: D32D9			- SOVRAPPORZIONE BARRE MIN. 40φ									


Provincia di Chieti
 Settore Lavori Pubblici

PROGETTO COMPLETAMENTO
 LAVORI DI SISTEMAZIONE STRADA PROVINCIALE S.S. 650
 FONDO VALLE TRIGNO SCHIAVI D'ABRUZZO

III° Lotto Funzionale

CARPENTERIA SOLETTA
 PONTE AL KM 1+280

Il Progettista
 Prof. Ing. Antonio Montepara


 TAVOLA
 15.5

Questo elaborato non può essere riprodotto né integralmente, né in parte per scopi diversi da quelli per cui è stato redatto.

Responsabile Unico del Procedimento
 SCALA : 1:50
 DATA : 17/03/2014

127 | C I T I A | 15.05 | RO

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Contrastato	Approvato
REVO					
REV1					
REV2					